

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел.(391) 211-46-95, ond@mchskrsk.ru

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по МО г. Дивногорск

663091 г. Дивногорск, ул. Бочкина, 37, тел. 8 (39144) 3-79-32, E-mail: divbal-85@mail.ru

(наименование органа государственного пожарного надзора)

**Предписания № 17/1/1-114**

**об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и (или) территориях (земельных участках) и по предотвращению угрозы возникновения пожара**

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Дивногорский техникум лесных технологий»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя,

(КГБПОУ «ДТЛТ»)

отчества индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору А.Г. Баляйкина № 17 от 29.04.2019, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 13 мая по 07 июня 2019 года проведена плановая выездная проверка государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Ждановым Иваном Валерьевичем, государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Макеич Виталием Викторовичем, на объекте защиты – в зданиях, помещениях, КГБПОУ «Дивногорский техникум лесных технологий», по адресу: г. Дивногорск, ул. Заводская, 1/1, пом. 1, ул. Заводская, 3, ул. Заводская, 5 совместно с директором - Павловым Ю.М., заместителем директора по АХР – Мереха И.В.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности
1	2	3	4
<b>КГБПОУ «ДТЛТ», г. Дивногорск, ул. Заводская, 3 (Общезжитие № 1)</b>			
17/1/1	Планы эвакуации (коридор, 5 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с при-	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».	10.02.2020 г.

	менением фотолюминесцентных материалов	Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
17/1/2	Планы эвакуации (коридор, 4 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/3	Планы эвакуации (коридор, 3 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/4	Планы эвакуации (коридор, 1 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (под-	10.02.2020 г.



		светкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолю-минесцентных материалов.	
17/1/5	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (5 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолю-минесцентных материа-лов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требо-ваниях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сиг-нальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила приме-нения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (под-светкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолю-минесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/6	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (4 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от ава-рийного источника элект-роснабжения или (и) с применением фотолю-минесцентных материа-лов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требо-ваниях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сиг-нальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила приме-нения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (под-светкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолю-минесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/7	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (3 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освеще-ния (подсветкой) от ава-рийного источника элект-роснабжения или (и) с применением фотолю-минесцентных материа-лов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требо-ваниях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сиг-нальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила приме-нения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (под-светкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолю-минесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/8	В жилых комнатах общежития № 1 локальные	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требо-	10.02.2020 г.

	планы эвакуации (1 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ваниях пожарной безопасности». <b>п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».</b> Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
17/1/9	На планах эвакуации (коридор, 5 этаж здания общежития № 1) не обозначены места хранения первичных средств пожаротушения (по факту отсутствуют знаки размещения огнетушителей на плане эвакуации)	<b>п. 7 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b> На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	10.02.2020 г.
17/1/10	На планах эвакуации (коридор, 4 этаж здания общежития № 1) не обозначены места хранения первичных средств пожаротушения (по факту отсутствуют знаки размещения огнетушителей на плане эвакуации)	<b>п. 7 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b> На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	10.02.2020 г.
17/1/11	На планах эвакуации (коридор, 3 этаж здания общежития № 1) не обозначены места хранения первичных средств пожаротушения (по факту отсутствуют знаки размещения огнетушителей на плане эвакуации)	<b>п. 7 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b> На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	10.02.2020 г.
17/1/12	На планах эвакуации (коридор, 1 этаж здания общежития № 1) не обозначены места хранения первичных средств пожаротушения (по факту отсутствуют знаки размещения огнетушителей на плане эвакуации)	<b>п. 7 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b> На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	10.02.2020 г.
17/1/13	Стены на путях эвакуации (коридор в секции, 1 этаж, правое крыло об-	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	20.11.2019 г.



<p>щежития № 1) облицованы сгораемыми материалами (по факту коридор секции оклеен бумажными (виниловыми) обоями)</p>	<p><b>п. 2.4* СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</b></p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий (за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p><b>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p><b>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p><b>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМ3.</p> <p><b>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b></p>	
--	--	--

		<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
17/1/14	<p>Стены на путях эвакуации (коридор в секции, 1 этаж, левое крыло общежития № 1) облицованы сгораемыми материалами (по факту коридор секции оклеен бумажными (виниловыми) обоями)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 2.4* СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</b></p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p><b>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p><b>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооруже-</p>	20.11.2019 г.



		<p>ний и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p><b>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМЗ.</p> <p><b>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
17/1/15	<p>Стены на путях эвакуации (коридор в секции, 5 этаж, правое крыло общежития № 1) облицованы сгораемыми материалами (по факту коридор секции оклеен бумажными (виниловыми) обоями)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 2.4* СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</b></p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p><b>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V. степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от</b></p>	20.11.2019 г.

		<p><b>22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p><b>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p><b>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМЗ.</p> <p><b>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
17/1/16	<p>Стены на путях эвакуации (коридор в секции, 5 этаж, левое крыло общежития № 1) облицованы сгораемыми материалами (по факту коридор секции оклеен бумажными (виниловыми) обоями)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 2.4* СНИП П-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</b></p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах,</p>	20.11.2019 г.



		освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	
17/1/17	Потолок на путях эвакуации (коридор в секции, 1 этаж, левое крыло облицован сгораемыми материалами (по факту потолок в коридоре секции оклеен горючей пенополистироловой плиткой)	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 2.4* СНиП II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</b></p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p><b>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p><b>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	20.11.2019 г.

		<p>лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий (за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p><b>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p><b>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p><b>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМЗ.</p> <p><b>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по</p>	
--	--	--	--



		<p><b>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМЗ.</p> <p><b>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
17/1/18	<p>Потолок на путях эвакуации (коридор в секции, 1 этаж, правое крыло общежития № 1) облицован сгораемыми материалами (по факту потолок в коридоре секции оклеен горючей пенополистироловой плиткой)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 2.4* СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</b></p> <p>Облицовка сгораемыми материалами поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p><b>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию</p>	20.11.2019 г.

		<p>людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p><b>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p><b>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМЗ.</p> <p><b>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
17/1/19	В коридоре подвала общежития № 1 допускается эксплуатация светильника со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренных конструкциями	<p><b>п. 42 в) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b></p> <p>Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</p>	10.09.2019 г.
17/1/20	Запор на двери запасного эвакуационного выхода (правое крыло общежития, 1-этаж), ведущего	<p><b>п. 35 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b></p> <p>Запоры на дверях эвакуационных вы-</p>	10.09.2019 г.



	<p>непосредственно наружу не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа (по факту на дверях предусмотрен навесной замок, снятый на период проверки, открывание которого возможно только при помощи ключа, под замок имеются навесные проушины)</p>	<p>ходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.</p>	
17/1/21	<p>Запор на двери запасного эвакуационного выхода (левое крыло общежития, 1-этаж), ведущего непосредственно наружу не обеспечивает возможность свободного открывания дверей изнутри без ключа (по факту на дверях предусмотрен встроенный замок, открытый на период проверки, открывание которого возможно только при помощи ключа, вторые двери имеют навесные проушины)</p>	<p><b>п. 35 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b> Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.</p>	10.09.2019 г.
17/1/22	<p>Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b> Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». <b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при</b></p>	10.02.2020 г.

		<p><b>пожарах в зданиях и сооружениях»</b>  Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
17/1/23	<p>Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b>  Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».  <b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b>  Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	10.02.2020 г.
17/1/24	<p>Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b>  Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в</p>	10.02.2020 г.

		<p>безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b></p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
17/1/25	<p>Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b></p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b></p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	10.02.2020 г.
17/1/26	<p>Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b></p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демон-</p>	10.02.2020 г.



		<p>страционных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b></p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
17/1/27	<p>Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b></p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b></p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	10.02.2020 г.
17/1/28	<p>Руководитель организации не обеспечил нали-</p>	<p><b>п. 20 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от</b></p>	10.09.2019 г.

	<p>чие на двери помещения складского назначения (1 этаж, правое крыло здания общежития) обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности (склад, пом. склада)</p>	<p><b>25.04.2012 N 390)</b>  Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
17/1/29	<p>Помещение складского назначения (1-этаж, правое крыло здания общежития) эксплуатируется без разделения противопожарными ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами от помещений общественного назначения (по факту в складском помещении установлена деревянная дверь, не являющееся противопожарной, отсутствуют надлежащие сертификаты)</p>	<p><b>ч. 1. ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b>  Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.  Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.  <b>п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</b>  При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил.  При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной</p>	10.02.2020 г.

		<p>опасности.</p> <p><b>п. 3.2 СНИП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</b></p> <p>Заполнение проемов в противопожарных стенах (двери, ворота, окна) должно быть несгораемым или трудносгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1,2 ч.</p>	
17/1/30	<p>Дверь аварийного назначения (выход на балкон из помещения «столярки», 4 этаж общежития № 1) заблокирована изнутри (по факту балконная дверь заставлена холодильниками)</p>	<p><b>п. 36 а) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>устанавливать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства.</p>	10.09.2019 г.
17/1/31	<p>Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p><b>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b></p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p><b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b></p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	10.02.2020 г.
17/1/32	<p>Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, огра-</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p><b>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b></p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p><b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопо-</b></p>	10.02.2020 г.



	<p>ничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)</p>	<p><b>пожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b>  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	
17/1/33	<p>Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  <b>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.  <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b>  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	10.02.2020 г.
17/1/34	<p>Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  <b>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.  <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b>  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	10.02.2020 г.
17/1/35	<p>Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  <b>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.  <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b>  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притво-</p>	10.02.2020 г.

		рах.	
17/1/36	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	10.02.2020 г.
17/1/37	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	10.02.2020 г.
17/1/38	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	10.02.2020 г.
17/1/39	Руководитель организации не обеспечил исправное состояние автоматической установки	<b>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b> Руководитель организации обеспечи-	10.09.2019 г.



	пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре (по факту при испытаниях АУПС на приемно-контрольных приборах не верно определено место условного пожара - точки сработки, допущена ошибка в адресе; при переходе на резервное питание на приборах управления не отражается индикация резерва.	вает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.	
17/1/40	Руководитель организации не организовал проведение периодических освидетельствований состояния средств спасения с высоты в соответствии с техническим паспортом (по факту лестницы навесные пожарные спасательные не подвергались освидетельствованиям согласно документации)	<b>п. 24 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b> Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	10.09.2019 г.
<b>КГБПОУ «ДТЛТ», г. Дивногорск, ул. Заводская, 5 (Общежитие № 2)</b>			
17/1/41	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 1), ОП-5 (№ 6) на 1-ом этаже общежития	<b>п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»</b> Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	10.09.2019 г.
17/1/42	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 2), ОП-5 (№ 7) на 2-ом этаже общежития	<b>п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»</b> Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	10.09.2019 г.



17/1/43	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 3), ОП-5 (№ 8) на 3-ем этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	
17/1/44	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 4), ОП-5 (№ 9) на 4-ом этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	10.09.2019 г.
17/1/45	Руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей ОП-5 (№ 5), ОП-5 (№ 10) на 5-ом этаже общежития	п. 478 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.	10.09.2019 г.
17/1/46	В помещениях жилой комнаты № 217 установлено по одному пожарному извещателю (по факту жилая комната разделена на две зоны перегородкой, в отсеке которых установлены по 1 пожарному извещателю)	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.8 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т.п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м.	20.11.2019 г.
17/1/47	В помещении кухни левого и правого крыла здания общежития на 1-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель дол-	10.02.2020 г.

		жен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	
17/1/48	В помещениях кухни левого и правого крыла здания общежития на 2-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</b> В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	10.02.2020 г.
17/1/49	В помещении кухни левого и правого крыла здания общежития на 3-ем этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</b> В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	10.02.2020 г.
17/1/50	В помещении кухни левого и правого крыла здания общежития на 4-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</b>	10.02.2020 г.

		<p>В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.</p>	
17/1/51	<p>В помещении кухни левого и правого крыла здания общежития на 5-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.</p>	<p>ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  <b>п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</b>  В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.</p>	10.02.2020 г.
17/1/52	<p>Руководитель организации не организовал проведение периодических освидетельствований состояния средств спасения с высоты в соответствии с техническим паспортом (по факту лестницы навесные пожарные спасательные не подвергались освидетельствованиям согласно документации)</p>	<p><b>п. 24 Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b>  Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.</p>	10.02.2020 г.



17/1/53	<p>Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b></p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b></p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	10.02.2020 г.
17/1/54	<p>Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b></p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при</b></p>	10.02.2020 г.

		<p><b>пожарах в зданиях и сооружениях»</b>  Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
17/1/55	<p>Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b>  Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».  <b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b>  Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	10.02.2020 г.
17/1/56	<p>Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b>  Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в</p>	10.02.2020 г.

		<p>безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b></p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
17/1/57	<p>Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b></p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b></p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	10.02.2020 г.
17/1/58	<p>Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b></p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демон-</p>	10.02.2020 г.



		<p>страционных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b></p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
17/1/59	<p>Над эвакуационным выходом из секций (2-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b></p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b></p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	10.02.2020 г.
17/1/60	<p>Над эвакуационным выходом из секций (2-этаж,</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-</p>	10.02.2020 г.

	<p>выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>мент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b></p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b></p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
17/1/61	<p>Над эвакуационным выходом из секций (1-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b></p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p><b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b></p> <p>Размещение световых указателей и</p>	10.02.2020 г.

		эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.	
17/1/62	Над эвакуационным выходом из секций (1-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b> Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». <b>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</b> Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.	10.02.2020 г.
17/1/63	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	10.02.2020 г.
17/1/64	Межэтажные двери лестничной клетки (левое	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	10.02.2020 г.



	крыло общежития № 2, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ваниях пожарной безопасности»</p> <p><b>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b></p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p><b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b></p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	
17/1/65	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p><b>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b></p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p><b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b></p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	10.02.2020 г.
17/1/66	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p><b>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b></p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p><b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b></p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	10.02.2020 г.
17/1/67	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p><b>п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b></p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для</p>	10.02.2020 г.

	факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	
17/1/68	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	10.02.2020 г.
17/1/69	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 2 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	10.02.2020 г.
17/1/70	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 2 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открыва-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;	10.02.2020 г.



	ются по обе стороны движения людей)	Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	
17/1/71	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	10.02.2020 г.
17/1/72	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	10.02.2020 г.
17/1/73	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнат 420, 421)	<b>п. 23 д) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b> На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	10.02.2020 г.
17/1/74	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие	<b>п. 23 д) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b> На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выхо-	10.02.2020 г.



	ющие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнат 432, 425)	дов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	
17/1/75	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнат 413, 412)	<b>п. 23 д) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b> На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	10.02.2020 г.
17/1/76	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнаты 512)	<b>п. 23 д) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b> На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	10.02.2020 г.
17/1/77	Отсутствуют (сняты) предусмотренные проектом двери из жилых секций в общий коридор (по факту сняты эвакуационные двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара из секций в общий коридор, район комнат 404, 405)	<b>п. 23 д) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b> На объектах запрещается: снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	10.02.2020 г.
17/1/78	В тамбуре эвакуационных выходов из пом. жилых в общий коридор (1-этаж) частично установлены вешалки для одежды	<b>п. 36 в) Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390)</b> При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;	10.09.2019 г.
17/1/79	В жилых комнатах общежития № 2 локальные	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требо-	10.02.2020 г.

	планы эвакуации (5 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ваниях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
17/1/80	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (4 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/81	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (3 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/82	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (2 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от ава-	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и	10.02.2020 г.



	рийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	<b>характеристики. Методы испытаний</b> . Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
17/1/83	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (1 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний</b> . Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/84	Высота эвакуационного выхода (1 этаж, левое крыло, выход из лестничной клетки в общий коридор) менее 1,9 м (по факту высота выхода в свету составляет 1,77м)	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 4.2 СНИП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</b> Примечание: 2. Высота дверей и проходов на путях эвакуации должна быть не менее 2 м. <b>п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b> Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м <b>п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b> Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м	10.02.2020 г.
17/1/85	В полу на путях эвакуации допускается перепад высоты менее 45 см (по факту в общежитии на первом этаже, левое крыло здание в месте установки поэтажных дверей, разделяющих лестничную клетку и общий коридор имеется перепад высот равный 22 см)	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 6.28 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b> В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более	10.02.2020 г.



		<p>1:6.</p> <p><b>п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p>	
<b>КГБПОУ «ДТЛТ», г. Дивногорск, ул. Заводская, 1/1 пом. 1 (учебный корпус)</b>			
17/1/86	<p>Вводный противопожарный инструктаж на объекте проводится лицом не прошедшим обучение ПТМ по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства (по факту специалист по охране труда – Амосова Н.Н. не имеет действующего удостоверения о прохождении ПТМ)</p>	<p><b>п. 36 Приложение к приказу МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации»</b></p> <p>Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства проходят:</p> <p>работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа;</p> <p><b>п. 3 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b></p> <p>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума</p>	10.09.2019 г.
17/1/87	<p>В помещении вентиляционной камеры (переход, галерея) допущено хранение деревянных элементов мебели и других предметов</p>	<p><b>п. 23 б) Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b></p> <p>На объектах защиты запрещается:</p> <p>б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;</p>	10.09.2019 г.
17/1/88	<p>В полу на путях эвакуации имеется бетонный выступ – порог (по факту в цокольном этаже на выходе из фойе спортивного зала ведущего непосредственно наружу имеется выступ высотой 15 см)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 6.28 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b></p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p>	20.11.2019 г.

		<p><b>п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p><b>п. 36 а) Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства.</p>	
17/1/89	При эксплуатации эвакуационных путей в фойе спортивного зала (цокольный этаж) у стены, вблизи выхода размещены деревянные изделия	<p><b>п. 36 б) Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;</p>	10.09.2019 г.
17/1/90	В помещении комнаты технички на 2-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	<p>ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p><b>п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</b></p> <p>В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме</p>	10.02.2020 г.

		«ИЛИ»». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	
17/1/91	В помещении комнаты технички на 3-ем этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</b> В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ»». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	10.02.2020 г.
17/1/92	В помещении комнаты технички на 4-ом этаже, отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</b> В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ»». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в	10.02.2020 г.



		качестве рабочего параметра.	
17/1/93	В нежилом помещении (каб. № 314А), отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</b> В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	10.02.2020 г.
17/1/94	В нежилом помещении (каб. № 418А) отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</b> В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	10.02.2020 г.
17/1/95	В нежилом помещении (каб. № 410, тамбур-гардеробная) отсутствуют пожарные извещатели.	ст. 4,5,6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</b> В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае примене-	10.02.2020 г.

		<p>ния аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.</p>	
17/1/96	<p>Помещение складского назначения (3-этаж, архив) эксплуатируется без разделения противопожарными ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами от помещений общественного назначения (по факту помещение архива не имеет противопожарной двери)</p>	<p><b>ч. 1. ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.</p> <p>Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p><b>п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</b></p> <p>При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил.</p> <p>При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя</p>	10.02.2020 г.

		<p>из их классов функциональной пожарной опасности.</p> <p><b>п. 3.2 СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</b></p> <p>Заполнение проемов в противопожарных стенах (двери, ворота, окна) должно быть несгораемым или трудносгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1,2 ч.</p>	
17/1/97	<p>В нежилом помещении (библиотека, зал хранения книг) дымовые пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 метров от ламп освещения (по факту расстояние между извещателем и светильником составляет 0,15 м)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 12.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</b></p> <p>Извещатели следует устанавливать таким образом, чтобы минимальное расстояние от его оптической оси до стен и окружающих предметов было не менее 0,5 м.</p> <p><b>п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</b></p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников в любом случае должно быть не менее 0,5 м.</p> <p>Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>	10.09.2019 г.
17/1/98	<p>В нежилом помещении (каб. № 319) дымовые пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 метров от ламп освещения (по факту расстояние между извещателем и светильником составляет 0,2 м)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 12.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</b></p> <p>Извещатели следует устанавливать таким образом, чтобы минимальное расстояние от его оптической оси до стен и окружающих предметов было не менее 0,5 м.</p> <p><b>п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</b></p>	10.09.2019 г.



		<p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников в любом случае должно быть не менее 0,5 м.</p> <p>Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>	
17/1/99	<p>В нежилом помещении (каб. № 302) дымовые пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 метров от ламп освещения (по факту расстояние между извещателем и светильником составляет 0,07 м)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 12.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</b></p> <p>Извещатели следует устанавливать таким образом, чтобы минимальное расстояние от его оптической оси до стен и окружающих предметов было не менее 0,5 м.</p> <p><b>п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</b></p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников в любом случае должно быть не менее 0,5 м.</p> <p>Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>	10.09.2019 г.
17/1/100	<p>Позэтажный план эвакуации (4-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p><b>п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».</b></p> <p>Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные</p>	10.02.2020 г.

		знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
17/1/101	Поэтажный план эвакуации (3-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/102	Поэтажный план эвакуации (2-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/103	Поэтажный план эвакуации (1-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолю-	10.02.2020 г.

		минесцентных материалов.	
17/1/104	Позтажный план эвакуации (подвал, учебные мастерские) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».</b> Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/105	Позтажный план эвакуации (0-этаж-цоколь, спортзал) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <b>п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».</b> Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	10.02.2020 г.
17/1/106	Позтажный коридор (4 этаж) при длине более 60 м не разделен перегородкой с samozакрывающимися дверями (по факту отсутствует перегородка с дверями, разделяющая коридор длиной 105 м)	ст. ст. 4, 5, 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 5.2.31 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b> Коридоры при длине более 60 м следует разделять перегородками с samozакрывающимися дверями, располагаемыми на расстоянии не более чем 60 м одни от других и от торцов коридора. <b>п. 6.26 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b> Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНИП 2.04.05, но не должна превышать 60 м. <b>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b>	10.02.2020 г.



		<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	
17/1/107	<p>Поэтажный коридор (3 этаж) при длине более 60 м не разделен перегородкой с samozакрывающимися дверями (по факту отсутствует перегородка с дверями, разделяющая коридор длиной 105 м)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  <b>п. 5.2.31 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b>  Коридоры при длине более 60 м следует разделять перегородками с samozакрывающимися дверями, располагаемыми на расстоянии не более чем 60 м одни от других и от торцов коридора.  <b>п. 6.26 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>  Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНИП 2.04.05, но не должна превышать 60 м.  <b>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b>  При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	10.02.2020 г.
17/1/108	<p>На путях эвакуации допущена облицовка стены горючей баннерной тканью (участок общего коридора на 2-м этаже, сертификат соответствия на ткань № 001691)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  <b>п. 2.4* СНИП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</b>  Облицовка сгораемыми материалами</p>	20.11.2019 г.

		<p>поверхностей конструкций в коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе зданий(за исключением зданий 5-ой степени огнестойкости) не допускается.</p> <p><b>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p><b>ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p><b>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p><b>Приложение, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>Класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков для зданий Ф 1.2 в общих коридорах, холлах, фойе не должен превышать – КМ3.</p> <p><b>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов</p>	
--	--	--	--

		по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	
17/1/109	Руководитель организации не организовал работу по заделке образовавшихся зазоров в месте пересечения дверей и инженерных коммуникаций (2-этаж, двери отделяющие участок рекреации - общего коридора от лестничной клетки имеют зазоры в месте пересечения коммуникаций у потолка)	<b>п. 22 Правил противопожарного режима в РФ</b> (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	20.11.2019 г.
17/1/110	Позтажные двери лестничной клетки (2 этаж, правое крыло) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери на запасной лестничной клетке правое крыло не имеют устройств самозакрывания)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	20.11.2019 г.
17/1/111	Позтажные двери лестничной клетки (2 этаж, левое крыло) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери, установленные в коридоре, отделяющие центральную лестничную клетку, левое крыло не имеют устройств самозакрывания)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <b>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b> Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притво-	20.11.2019 г.



		рах.	
17/1/112	<p>Позтажные двери запасной лестничной клетки (3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери на запасной лестничной клетке правое крыло не имеют устройств самозакрывания)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  <b>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.  <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b>  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	20.11.2019 г.
17/1/113	<p>Позтажные двери запасной лестничной клетки (4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту двери на запасной лестничной клетке правое крыло не имеют устройств самозакрывания)</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  <b>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.  <b>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</b>  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	20.11.2019 г.
17/1/114	<p>Шлейфы пожарной сигнализации не объединяют все защищаемые помещения для обеспечения необходимого времени установления места возникновения пожара (по факту в аудитории каб. № 405 установлены неадресные пожарные извещатели с самостоятельными приемно-контрольными приборами управления, не обеспечивается место обнаружения пожара в данном месте с поста охраны)</p>	<p><b>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</b>  При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.  ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  <b>п. 13.2.1 СП 5. 13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</b>  Одним шлейфом пожарной сигнализации с пожарными извещателями (одной трубой для отбора проб воздуха в случае приме-</p>	20.11.2019 г.

		<p>нения аспирационного извещателя), не имеющими адреса, допускается оборудовать зону контроля, включающую:</p> <p>неадресные шлейфы пожарной сигнализации должны объединять помещения в соответствии с их разделением на зоны защиты. Кроме того, шлейфы пожарной сигнализации должны объединять помещения таким образом, чтобы время установления места возникновения пожара дежурным персоналом при полуавтоматическом управлении не превышало 1/5 времени, по истечении которого можно реализовать безопасную эвакуацию людей и тушение пожара. В случае, если указанное время превышает приведенное значение, управление должно быть автоматическим.</p> <p>Максимальное количество неадресных пожарных извещателей, питающихся по шлейфу сигнализации, должно обеспечивать регистрацию всех предусмотренных в применяемом приемно-контрольном приборе извещений.</p> <p><b>п. 12.13 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</b></p> <p>Шлейфы пожарной сигнализации должны объединять помещения таким образом, чтобы было обеспечено необходимое время установления места возникновения пожара.</p>	
--	--	--	--

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Государственный инспектор  
МО г. Дивногорск Красноярского края  
по пожарному надзору

Жданов И.В.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора  
по пожарному надзору)

«02» 06 20 19 г.



Государственный инспектор  
МО г. Дивногорск Красноярского края  
по пожарному надзору

Макеич В.В.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора  
по пожарному надзору)

«07» 06 20 19 г.



Предписание для исполнения получил (-а):

Директор

(подпись)

«07» 06 20 19 г.

Ю.И. Табачков  
(должность, фамилия, инициалы)

Пометка об отказе ознакомления с предписанием

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)

Предписания направлены: \_\_\_\_\_

**ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:**

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (3912) 27-09-19



